

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/41475/2024
Spis. zn.: MJ/37362/2024/OŽP/Dvo
Vyřizuje/telefon: Dvořáčková Tereza/ 584 498 423
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 11. 7. 2024

Nemocnice AGEL Jeseník a.s.
Lipovská č. p. 103/39
790 01 Jeseník

Zmocněný zástupce:
KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní č. p. 2224/8
709 00 Ostrava

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ VYJÁDŘENÍ SE K PODKLADŮM ROZHODNUTÍ

Nemocnice AGEL Jeseník a.s., IČO 47973927, Lipovská č. p. 103/39, 790 01 Jeseník,
kterou zastupuje **KONEKO, spol. s r.o., IČO 00577758, Výstavní č. p. 2224/8, 709 00 Ostrava**

(dále jen "stavebník") dne 18. 6. 2024 podala žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

„Nemocnice AGEL Jeseník, Rekonstrukce venkovních sítí, D.2.1 TZ 01 Kanalizace, D.1.2 TZ 02 Vodovod“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1780, parc. č. 213/1, 213/3, 213/5, 213/7, 223/4, 223/5, 226/8, 227/1, 230/1, 1779/1, 1779/11, 2459, 2460/1, 2460/22, 2460/23, 2477, 2522/1, 2522/7 v katastrálním území Jeseník. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|--|
| Název kraje | Olomoucký |
| Název obce | Jeseník |
| Název katastrálního území | Jeseník |
| Identifikátor katastrálního území | 658723 |
| Název vodního díla | kanalizace, vodovod |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | st. p. 1780, parc. č. 213/1, 213/3, 213/5, 213/7, 223/4, 223/5, 226/8, 227/1, 230/1, 1779/1, 1779/11, 2459, 2460/1, 2460/22, 2460/23, 2477, 2522/1, 2522/7 |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 2-04-04-0860-0-00 |

Stavební záměr obsahuje:**Kanalizace**

| | | | |
|------------------------|------|------------|----------------------|
| Stoka A | PP | DN 400 | délka 146,3 m |
| | PP | DN 300 | délka 74,6 m |
| Stoka A1 | PP | DN 300 | délka 47,4 m |
| Stoka B | PP | DN 300 | délka 177 m |
| | SKLL | DN 1200 | délka 48,1 m |
| Stoka B1 | PP | DN 300 | délka 41,6 m |
| Stoka B2 | PP | DN 300 | délka 32,1 m |
| Stoka C | PP | DN 200 | délka 25,6 m |
| Stoka D | PP | DN 300 | délka 139,3 m |
| Propojovací potrubí | PP | DN 400 | délka 2,3 m |
| | PP | DN 150-300 | délka 120,1 |
| Celkem | | | délka 854,4 m |

Vodovod

| | | | |
|------------------------|----------|-------|----------------------|
| Řad 1 | PE100 RC | DN 80 | délka 112,4 m |
| Řad 1-1 | PE100 RC | DN 50 | délka 22,7 m |
| Řad 1-2 | PE100 RC | DN 80 | délka 76,9 m |
| Řad 1-3 | PE100 RC | DN 50 | délka 87,1 m |
| Řad 2 | PE100 RC | DN 80 | délka 97,8 m |
| Řad 2-1 | PE100 RC | DN 50 | délka 31,2 m |
| Propojovací potrubí | PE100 RC | DN 50 | délka 42,6 |
| Celkem | | | délka 470,7 m |

Souřadnice lomových bodů:**TZ 01 Kanalizace**

| bod | X | Y | bod | X | Y |
|-----|--------------|------------|------|--------------|------------|
| Š0 | 1 050 963.66 | 543 908.31 | Š9 | 1 050 925.33 | 544 015.12 |
| Š1 | 1 050 957.20 | 543 909.26 | Š10 | 1 050 904.58 | 544 023.56 |
| Š2 | 1 050 958.99 | 543 923.11 | Š11 | 1 050 903.16 | 544 026.73 |
| Š3 | 1 050 940.75 | 543 927.21 | Š12 | 1 050 913.86 | 544 054.10 |
| Š4 | 1 050 938.18 | 543 935.00 | Š13 | 1 050 918.61 | 544 066.28 |
| Š5 | 1 050 922.39 | 543 937.40 | Š14 | 1 050 941.53 | 544 059.05 |
| Š6 | 1 050 915.05 | 543 939.14 | VO | 1 050 916.88 | 543 794.23 |
| Š7 | 1 050 921.84 | 543 971.22 | Š15 | 1 050 916.45 | 543 824.22 |
| Š8 | 1 050 931.08 | 544 012.78 | Š16 | 1 050 907.58 | 543 843.20 |
| Š9 | 1 050 925.33 | 544 015.12 | AŠ | 1 050 907.58 | 543 843.40 |
| Š10 | 1 050 904.58 | 544 023.56 | | 1 050 899.01 | 543 843.61 |
| Š11 | 1 050 903.16 | 544 026.73 | Š17 | 1 050 881.55 | 543 844.45 |
| Š12 | 1 050 913.86 | 544 054.10 | Š18 | 1 050 851.70 | 543 847.59 |
| Š13 | 1 050 918.61 | 544 066.28 | Š19 | 1 050 852.89 | 543 881.93 |
| Š14 | 1 050 941.53 | 544 059.05 | Š20 | 1 050 838.84 | 543 887.59 |
| VO | 1 050 916.88 | 543 794.23 | Š21 | 1 050 850.90 | 543 918.47 |
| Š15 | 1 050 916.45 | 543 824.22 | Š22 | 1 050 865.03 | 543 954.68 |
| Š16 | 1 050 907.58 | 543 843.20 | Š23 | 1 050 867.40 | 543 901.18 |
| Š0 | 1 050 963.66 | 543 908.31 | Š24 | 1 050 874.74 | 543 917.01 |
| Š1 | 1 050 957.20 | 543 909.26 | RŠ24 | 1 050 814.29 | 543 835.65 |
| Š2 | 1 050 958.99 | 543 923.11 | RŠ25 | 1 050 818.20 | 543 837.05 |
| Š3 | 1 050 940.75 | 543 927.21 | RŠ26 | 1 050 819.38 | 543 839.81 |
| Š4 | 1 050 938.18 | 543 935.00 | ŠS | 1 050 915.31 | 543 797.27 |
| Š5 | 1 050 922.39 | 543 937.40 | Š27 | 1 050 914.83 | 543 824.72 |
| Š6 | 1 050 915.05 | 543 939.14 | Š28 | 1 050 905.44 | 543 844.69 |
| Š7 | 1 050 921.84 | 543 971.22 | Š29 | 1 050 894.84 | 543 871.04 |
| Š8 | 1 050 931.08 | 544 012.78 | Š30 | 1 050 893.22 | 543 908.90 |
| | | | Š31 | 1 050 870.54 | 543 915.10 |

TZ 02 Vodovod

| bod | X | Y | bod | X | Y |
|-----------|--------------|------------|------|--------------|------------|
| ZÚ1= ZÚ11 | 1 050 925.72 | 543 952.86 | V16 | 1 050 911.54 | 544 070.96 |
| V5=ZÚ12 | 1 050 917.30 | 543 954.83 | KÚ13 | 1 050 911.92 | 544 071.94 |
| V6=ZÚ13 | 1 050 929.93 | 544 012.17 | ZÚ2 | 1 050 869.52 | 544 012.44 |
| V7 | 1 050 939.04 | 544 052.68 | V17 | 1 050 860.40 | 543 989.41 |
| KÚ1 | 1 050 935.64 | 544 053.69 | V18 | 1 050 857.54 | 543 988.40 |
| V8 | 1 050 925.49 | 543 951.79 | V19 | 1 050 850.25 | 543 970.06 |
| V9 | 1 050 926.42 | 543 950.79 | V20 | 1 050 851.81 | 543 969.42 |
| V10 | 1 050 923.87 | 543 933.85 | V21 | 1 050 851.29 | 543 968.01 |
| V11 | 1 050 925.28 | 543 932.66 | V22 | 1 050 852.00 | 543 966.30 |
| KÚ11 | 1 050 925.18 | 543 931.44 | V23 | 1 050 854.69 | 543 963.07 |
| V12 | 1 050 913.87 | 543 938.39 | V24 | 1 050 845.36 | 543 939.13 |
| V13 | 1 050 903.52 | 543 894.88 | KÚ2 | 1 050 859.43 | 543 933.18 |
| KÚ12 | 1 050 888.54 | 543 898.41 | ZÚ21 | 1 050 864.42 | 543 999.52 |
| V14 | 1 050 901.02 | 544 023.88 | V23 | 1 050 881.64 | 543 992.38 |
| V15 | 1 050 918.27 | 544 068.23 | KÚ21 | 1 050 877.25 | 543 980.66 |

Základní údaje o stavbě

Stavba je navržena na území města Jeseník, katastrální území Jeseník. Stavba se nachází v zastavěném území města, v areálu nemocnice Jeseník, který je vymezen stávajícím oplocením. Stavba je v souladu s dosavadním využitím území.

V rámci stavby je navržena rekonstrukce stávající gravitační areálové kanalizace, areálová dešťová kanalizace a rozváděcí areálové vodovodní řady pro areál nemocnice Jeseník. Odpadní vody z nemocnice budou svedeny do stávající stokové sítě města Jeseník v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., která zajistí transport odpadních vod na ČOV Česká Ves, kde bude zajištěna jejich likvidace v souladu s požadavky platné legislativy. Součástí stavby je přepojení stávajících kanalizačních přípojek a vpustí na novou jednotnou areálovou kanalizaci. Areálová dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované části nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přílehlé vodoteče Staříč, IDVT 10100531, ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výustní objekt bude DN 300 a bude vyústěn do nábrežní zdi vodoteče.

V rámci stavby je také navržena rekonstrukce stávajícího areálového vodovodu, který je napojen na veřejný vodovod města Jeseník v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. Součástí stavby je přepojení stávajících vodovodních přípojek na nový areálový vodovod.

Základní charakteristika objektů:**TZ 01 Kanalizace****Kanalizace splašková**

V rámci objektu je navržena výstavba nové jednotné kanalizace a dešťové kanalizace nemocnice Jeseník. Trasa navržené areálové kanalizace je převážně vedená ve zpevněných plochách, asfaltových komunikacích areálu nemocnice.

Areálová jednotná kanalizace nemocnice je napojena na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. BT DN 800 v krajské komunikaci III/45319 na ulici Lipovská (stoka A). V místě napojení bude vybudována nová šachta (DN 1500). Po provedení výkopu bude část stávajícího potrubí BT DN 800 nutná pro osazení šachty odstraněna (odřezána). Na dno výkopu bude proveden hutněný šterkový polštář tloušťky 100 mm. Na šterkový polštář bude osazeno šachtové dno objektu Š0 s osazenými zkrácenými trubkami (BT DN 800) potřebné délky (předpoklad min. 2x1 m), nutné pro propojení na stávající potrubí. Spojení bude provedeno pomocí pružných spojek DN 800 (2 ks) ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky. Následně bude zkompletována celá šachta. Po osazení šachty bude proveden zpětný obsyp šachty vhodnou zeminou hutněnou po vrstvách v závislosti na použitém obsypovém materiálu a použitém hutnicím mechanismu.

Dále bude areálová jednotná kanalizace nemocnice napojena v místní komunikaci na ulici Tyršova (stoka C) na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. PVC DN 300. Nepojení bude provedeno pomocí navrtávací přípojně odbočky DN 300/150.

Dále bude areálová kanalizace nemocnice napojena v blízkosti parkoviště budovy prodejny nábytku (stoka D) na stávající jednotnou kanalizaci v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. BT DN 600. Na stoce D je poslední úsek kanalizace Š27 – ŠS ve správě Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., tento úsek bude rovněž rekonstruován. V místě napojení bude vybudována nová šachta (DN 1500). Po provedení výkopu bude část stávajícího potrubí BT DN 600 nutná pro osazení šachty odstraněna (odřezána). Na dno výkopu bude proveden hutněný štěrkový polštář tloušťky 100 mm. Na štěrkový polštář bude osazeno šachtové dno objektu ŠS s osazenými zkrácenými trubkami (BT DN 600) potřebné délky (předpoklad min. 2x1 m), nutné pro propojení na stávající potrubí. Spojení bude provedeno pomocí pružných spojek DN 600 (2 ks) ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky. Následně bude zkompletována celá šachta. Po osazení šachty bude proveden zpětný obsyp šachty vhodnou zeminou hutněnou po vrstvách v závislosti na použitém obsypovém materiálu a použitém hutnicím mechanismu.

Kanalizační stoky

Jako materiál areálové kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny), s hrdly těsněnými gumovými kroužky SN 12. V úseku retence v potrubí (část stoky B) je navrženo sklolaminátové odstředivé lité potrubí DN 1200, PN1, SN 10000. Spojení kanalizačního sklolaminátového potrubí bude provedeno pomocí symetrické spojky (dvojitě těsnění na každé straně spojení). Trouby a tvarovky musí mít vnitřní povrch opatřen nevyztuženou staticky neúčinnou vrstvou pro ochranu proti abrazi vnitřního povrchu v tloušťce min. 1,5 mm.

Kanalizační šachty

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty, typ Q.1, ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm, vnitřního průměru 1000 mm a vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty, typ Q.1, ČSN EN 1917, tl. stěny 150 mm, vnitřního průměru 1500 mm. Vodotěsnost spojů prefabrikátů je dosažena pomocí gumového profilu nalepeného na horním profilu dílce. Šachty budou vyrobeny z betonu pevnostní třídy C 40/50 se stupněm vlivu prostředí XA1. Šachty budou uloženy na podkladní betonovou desku tl. 100 mm z betonu C 12/15 umístěné na hutněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Poklopy na šachtách jsou navrženy litinové s betonovou výplní, typ BEGU bez odvětrávání pro zatížení D 400 s tlumící vložkou v komunikacích. Poklopy jsou uloženy do litinového rámu s betonovou roznášecí deskou. Poklopy a rámy na šachtách v nezpevněných plochách jsou navrženy litinové s betonovou výplní, typ BEGU s odvětráváním, bez tlumící vložky.

Revizní šachty

Na trase kanalizace jsou navrženy revizní šachty světlého průměru 600 mm z PP. Šachta je složena z šachtového dna s výkyvnými hrdly 7,5°, korugované šachtové roury, betonovým roznášecím prstencem a budou vybaveny litinovým poklopem pro zatížení tř. D 400, s odvětráním. Napojení žebrovaného PP potrubí na šachty bude provedeno pomocí dvou přechodových kusů UR2/KG DN 300. Alternativním řešením je použití pružných přechodových spojek ze syntetické pryže (EPDM) a korozivzdorné oceli se šnekovým stahovacím mechanismem s vyrovnávacími kroužky.

Kanalizace dešťová

Areálová dešťová kanalizace (stoka B) bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované části nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přílehlé vodoteče Staříč, IDVT 10100531 ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výústní objekt DN 300 bude vyústěn do nábřežní zdi vodoteče. Na dešťové kanalizaci je navržena trubní retence dešťových vod v potrubí DN 1200 (úsek mezi Š18 a AŠ). Součástí retence je armaturní šachta, kde bude osazen plovákový regulátor DN 200 pro regulaci odtoku do vodoteče. Propojení areálové kanalizace se stávajícími přípojkami/rozvody z vnitřní kanalizace objektů bude v místech mezi šachtami provedeno pomocí typizovaných odboček 300(400)/150(200).

Výústní objekt

Areálová dešťová kanalizace (stoka B), bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech navazující rekonstruované části nemocnice a střechy lůžkového pavilonu do přílehlé vodoteče Staříč (IDVT 10100531), ve správě Povodí Odry, s. p. Nový výústní objekt bude v podstatě kanalizační potrubí osazené do chráničky zabudované v nábřežní zdi. V nábřežní zdi bude vybourán otvor, do kterého bude zabetonovaná betonová chránička DN 400. Touto chráničkou bude protaženo kanalizační potrubí PP DN 300. Prostor mezi chráničkou a potrubím bude vyplněn trvale pružným tmelem, umožňujícím případnou

opravu či výměnu kanalizačního potrubí, bez dalšího porušování nábřežní zdi. Otvor vybouraný pro osazení betonové chráničky bude proveden pouze v takovém rozsahu, aby bylo možné tuto chráničku osadit a zabetonovat a zároveň aby dotčení nábřežní zdi bylo minimální, mezery větší než 4 cm budou vyplněny kamenným zdivem. Betonová chránička a v ní protažené kanalizační potrubí bude vytaženo 150-200 mm za líc nábřežní stěny a seříznuto šikmo s provedením okapního nosu, aby nedocházelo k zatékání odváděných vod na nábřežní stěnu. Betonová chránička bude seříznuta zároveň s lícem zdiva.

TZ 02 Vodovod

V rámci objektu jsou navrženy rozváděcí areálové vodovodní řady pro areál nemocnice Jeseník. V areálu nemocnice je navrženo uložení potrubí do otevřené pažené rýhy. Trasa areálového vodovodu vede částečně ve zpevněných asfaltových komunikacích a nezpevněných plochách areálu nemocnice. Navržený areálový rozvod vody nemocnice bude napojen na stávající vodovodní přípojky nemocnice vždy za vodoměrem ve dvou místech, a to ve vodoměrné šachtě v blízkosti vrátnice nemocnice, zde je vedena vodovodní přípojka pro nemocnici z ulice Lipovská, která je napojena na stávající vodovod OC DN 200 v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. v krajské komunikaci III/45319. Další rozvod vody nemocnice je napojen ve vodoměrné šachtě umístěné v areálu nemocnice v blízkosti budovy prádelny, kde je vedena vodovodní přípojka z ulice Tyršova, která je napojena na stávající vodovod PE DN 80 v majetku Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.

Jako materiál vodovodu je v celém rozsahu navrženo potrubí PE 100 RC, SDR 11, De 90 a De 63 s vnější ochrannou vrstvou spojované elektro tvarovkami. Litinové armatury jako vodárenská šoupátka a podzemní hydranty s dvojitým uzávěrem (bez předřazeného šoupátka) s tělem z tvárné litiny s těžkou protikorozní úpravou dle GSK, budou podepřeny bloky z betonu C 16/20. Uzávěry a hydranty budou opatřeny litinovými poklapy včetně podkladové desky.

Podzemní hydranty

- DN 80, PN 16
- tělo včetně zázubce z tvárné litiny
- těžká protikorozní úprava dle GSK
- jednočinné s předřazenými šoupátky DN 80, PN 16
- opravitelné bez výkopu
- vřetenem z nerez oceli, válcovaný závit
- automatické vyprázdnění při zavření
- příslušenství hydrantů – drenáž hydrantová chráněna geotextílií

Vodárenská šoupátka (měkce těsnící, klínová)

- vhodná pro trvalý styk s pitnou vodou
- přírubová, stavební délka dle EN 558 řada 14 (F4)
- těleso a víko šoupátka z tvárné litiny
- těžká antikorozi ochrana dle GSK
- dovolený pracovní přetlak 1,6 MPa
- vřetenem z nerez oceli, válcovaný závit
- plno průtokové provedení (bez „šoupátkového pytle“)
- klín s navulkanizovanou pryží (celo pogumované provedení)
- bezúdržbový provoz

Poklapy

- v komunikaci a zpevněných plochách poklop samonivelační
- tvárná litina, DN 400
- s tlumící vložkou z elastomeru a PUR
- výklopné víko spojené s rámem čepem
- spojovací čep z nerez oceli
- integrovaná podkladová deska

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších

předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, oznamuje zahájení společného řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, úřední dny Po a St 8.00 - 11.00 a 12.00 - 17.00 hod.).

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Vodoprávní úřad tímto oznamuje, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytuje účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovuje lhůtu 3 dny od skončení lhůty určené k podání námitek. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. Námitky uplatněné by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení zakotvené v § 89 odst. 1 a § 112 odst. 2 stavebního zákona.

Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí, které Vám bude v souladu s § 72 správního řádu oznámeno.

Vodoprávní úřad dále uvádí, že dne 1. 7. 2024 nabyt účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „nový stavební zákon“), a vstoupilo v platnost přechodné ustanovení § 330 odst. 1 nového stavebního zákona, podle kterého se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů, tzn. ve znění účinném do 31. 12. 2023. Ve smyslu § 330 odst. 3 nového stavebního zákona řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončí stavební úřad, který se stal příslušným k vedení řízení nebo provedení postupu

v dané věci podle tohoto zákona, tj. ve smyslu § 34a odst. 2 nového stavebního zákona pro vodní díla obecní stavební úřad obce s rozšířenou působností Městský úřad Jeseník.

„otisk razítka“

Tereza Dvořáčková
referentka odboru ŽP

Obdrží:

Účastníci dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 9k stavebního zákona:

- ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník):

1. KONEKO, spol. s r.o., IDDS: dejgciq

v zastoupení pro: Nemocnice AGEL Jeseník a.s., Lipovská č. p. 103/39, 790 01 Jeseník

- ve smyslu ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

2. Město Jeseník, MěÚ Jeseník, oddělení majetku, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

3. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf

4. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

5. Zdeněk Šuranský, Lipovská č. p. 99/33, 790 01 Jeseník 1

6. Stanislav Šilc, IDDS: 29ch65g

7. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq

8. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

9. Web4Soft Internet s.r.o., IDDS: ijcjsba

10. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

11. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

12. SART-stavby a rekonstrukce a.s., IDDS: fe5f7j9

13. UNIMED Jeseník, spol. s r. o., IDDS: imj87rb

14. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn

15. Žaneta Ryan, Lipovská č. p. 1384/61, 790 01 Jeseník 1

16. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

17. Město Jeseník, úřední deska, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Účastníci dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (veřejnou vyhláškou)

- ve smyslu § 94k písm. e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením dotčeno:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 226/1, 226/12, 227/2, 227/5, 228, 230/2, 231, 1786, parc. č. 204, 205/1, 205/3, 208/1, 208/2, 209/1, 210, 211/1, 213/4, 213/9, 219, 220, 221, 222, 223/2, 223/3, 227/6, 229, 232/1, 232/2, 1778, 1779/15, 1789, 2460/10, 2476 v katastrálním území Jeseník

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Jeseník č. p. 107, č. p. 103, č. p. 100, č. p. 99, č. p. 97 a č. p. 264

Dotčené orgány:

18. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

19. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje kraje, Oddělení stavebního úřadu, IDDS: qiabfmf

20. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

21. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

22. MěÚ Jeseník, odbor SÚ a ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Město Jeseník se žádá o vyvěšení tohoto oznámení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým a rovněž zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena stanovenou dobu.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15 dnů,

(§ 25 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.